

Bresciano secondo al «Gran premio» della matematica

La sfida

La Cattolica premia
Giuseppe Bassi,
studente del liceo
Copernico

■ È bresciano e frequenta il Copernico il secondo classificato del **Gran premio di matematica applicata**, la competizione promossa dalla Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative della Cattolica e dal **Forum Ania Consumatori**. Giuseppe Bassi, insieme ad Andrea Bosetti e ad Andrea Brandolese, rispettivamente primo e terzo, è stato tra i migliori dei cinquecento finalisti della gara che ha coinvolto quest'anno 175 istituti scolastici per un totale di 10mila studenti provenienti da tutta Italia.

La proclamazione dei vincitori si è tenuta in una gremita Aula Pio XI dell'Università Cattolica a Milano, alla presenza di Elena Beccalli, preside di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative, e di Giacomo Carbonari, **Forum Ania Consumatori**. «È un piace-

re essere tornati in presenza e avere con noi tanti giovani talenti della matematica», ha detto la preside Beccalli durante la consegna dei premi ai vincitori. E ha aggiunto: «In una fase storica in cui si avverte la necessità di incentivare le discipline Stem questo evento assume un rilievo ancora maggiore». Come da tradizione la gara si è svolta in due manche.

Nella prima tutti gli studenti iscritti alla competizione hanno sostenuto una prova nella scuola di appartenenza. I migliori selezionati, poi, hanno avuto la possibilità di accedere alla seconda manche che si è svolta nelle giornate del 16 e 17 febbraio nelle sedi di Milano, Roma e per la prima volta anche in quella di Brescia dell'Università Cattolica. I partecipanti al «Gran Premio» si sono misurati con prove di logica e di matematica applicate alla vita reale. Duplice l'obiettivo dell'iniziativa: da una parte mostrare l'enorme quantità di calcoli e numeri alla base delle nostre azioni quotidiane, dall'altra valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi. //

